

1                      2                      3                      4                      5

A

✓  
✓

Box & Label

7

## 4 1 5

b

CREATION
AJOUTER POSSIBILITE D'UTILISER POUSSOIR TM3158G001 POUR LES CAGES PALIER ARRIERE PRE TU87 (VOIR PL01).

B

B

RELEASED FOR PROD.  
DATE: 11/10/08 INT: DG

DATE: 11 / 10 / 08 INT: DG

Plan dessiné à l'aide du  
logiciel CATIA V5

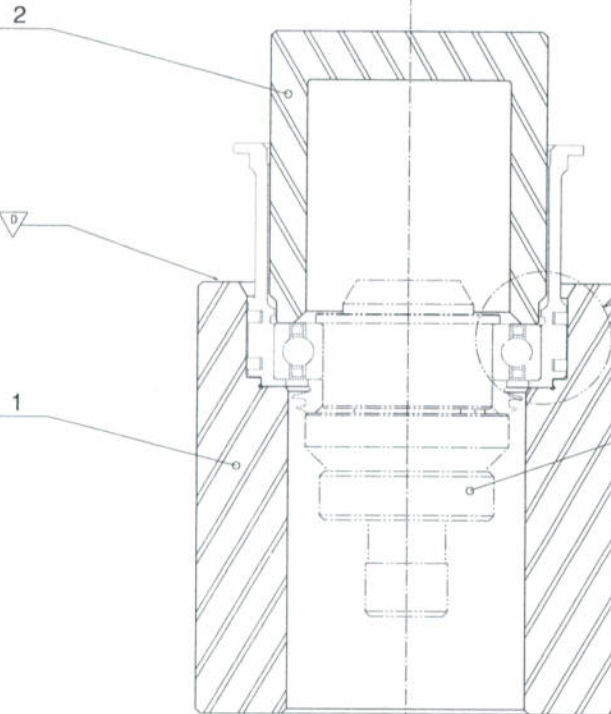
A

B

5

D

SHOP COPY

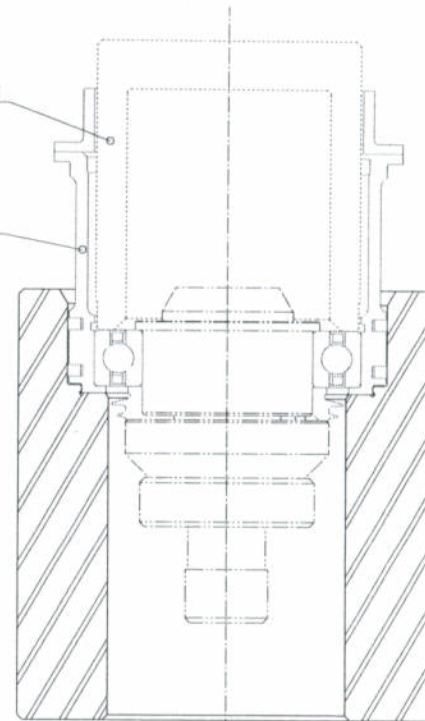


Voir Détail D

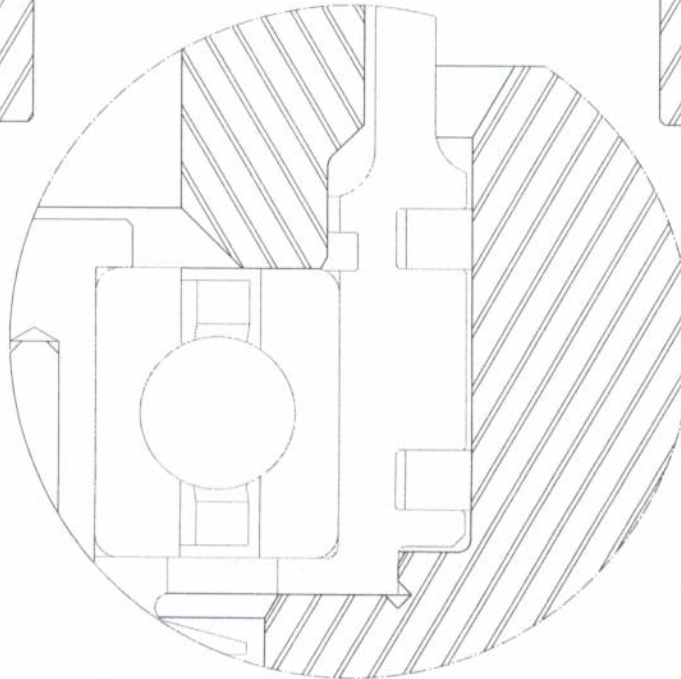
OUTILLAGE TM1558G001

OUTILLAGE TM3158G001

CAGE PALIER ARRIERE  
PRE TU87



Détail D - Ech. 10:1



- E MASSE APPROXIMATIVE OUTILLAGE : 1,1 kg.
- D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE.
- C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPRES  $\varnothing$  SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".
- B PROCESS : A UTILISER A LA PRESSE.
- A FONCTION : MONTAGE A LA PRESSE DU ROULEMENT MAINTENU PAR L'OUTILLAGE TM1558G001 DANS LA CAGE SOUPLE

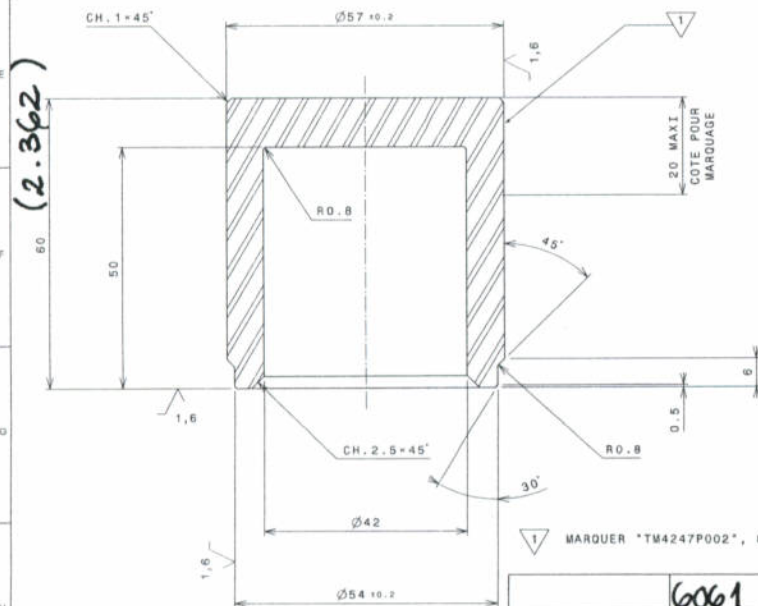
RELEASED FOR PROD.  
DATE: 11/10/08 INT: DG

DESIGNED BY E. M. H.		CHECKED BY E. DOUMECO		INTERPRETATION DES DESSINS SELON ST2100	
LE 23/01/2007				DATE	
MACHINE : ENGINE		DESIGNATION PIECE : DESCRIPTION		N° PIECE / PART NUMBER	
ARRIUS 1A		MODULE GENERATEUR		70 EM 02 301 0	
DESIGNATION OUTILLAGE					
OUTILLAGE DE POSE					
TOOL NAME					
DATE					
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION.					
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.					
ECHELLE SCALE 2/1		CODE FABRICANT TITAN MANUFACTURER CODE		DATE	
FORMAT SIZE A1		Turbomeca Groupe SAFRAN		DATE: 28/06/07	
		TM4247G001		PLANCHE SHEET 1/1	

3NDP COPY

RELEASED FOR PROD.  
DATE: 11 / 10 / 08 INT: Df

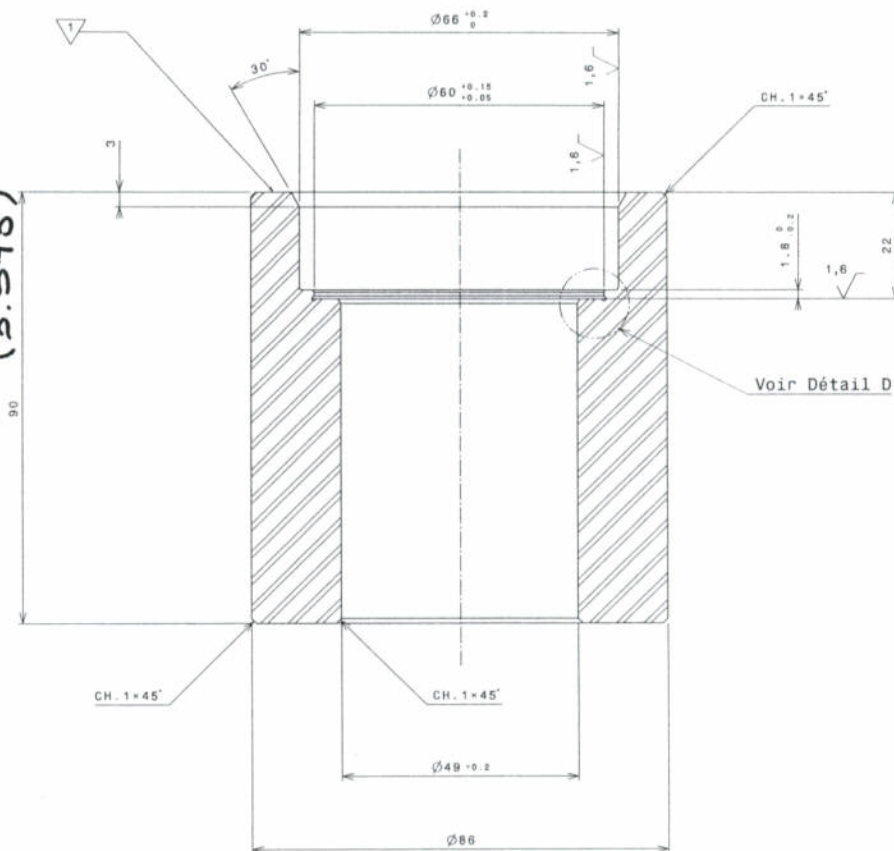
(2.2440)



1 MARQUER "TM4247P002", CARACTERES HAUTEUR 2 mm.

POUSOIR	6061	23/01/07	2/1	E.M.H.
ALL LEGER 2017 A				
OXYD. ANOD. NOIRE				
TM4247P002				

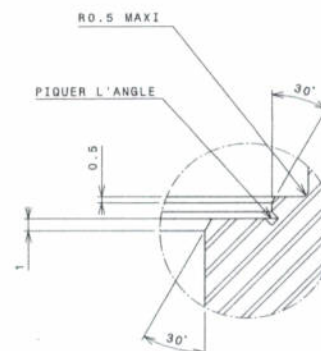
(3.543)



Voir Détail D

Détail D - Ech 5:1

(3.3350)



1 MARQUER "TM4247G001", CARACTERES HAUTEUR 4 mm.

SUPPORT	6061	23/01/07	2/1	E.M.H.
ALL LEGER 2017 A				
OXYD. ANOD. NOIRE				
TM4247P001				
DESIGNER PAR	E.M.H.	DATE	23/01/2007	NOTIFICATION DES DESSINS 3D
REVISION	E. DOUMECQ	DESCRIPTION	MODULE GENERATEUR	ST2100
REVISION	ARRIUS 1A	DESCRIPTION	MODULE GENERATEUR	70 EM 02 301 0
DESIGNATION OUTILLAGE				
OUTILLAGE DE POSE				
TOOL NAME				
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION				
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TURBOMECA IT MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				
ECHELLE	SCALE	FORMAT	A1	PLANCHE
2				2
TM4247G001				



**FICHE ARTICLE / Product data sheet**  
**Version B****(F0228)****TM4247G001****OUTILLAGE DE POSE**Version GEODE de l'Article / *Geode Part Version* :Type d'article / *Item type* :Unité / *Unit* :Article de configuration / *Configuration article* :Sujet à péremption / *Subject to cure date* :Fiche matricule / *Log card* :Type de composition / *Assembly type* :Classification / *Classification* :Masse (kg) / *weight (kg)* :

B Engineering

Outillage de production - conception TM

pièce

Non

Non

Faux

Composant

Catégorie 3 groupe 2

1.1

RELEASED FOR PROD.

DATE: 11 / 10 / 08 INT: DG**DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST\_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA